

L	التي المال					
	EMARITA DE 110>	SEQUENCE	LISTING			
A D	<110>	COLOSI, Peter				
	<120>	POLYNUCLEOTIDES FOR USE IN VIRION PRODUCTION	RECOMBINANT	ADENO-ASSOCIATED	VIRUS	
	<130>	0800-0023				
		09/839,583 2001-04-20				
		60/200,453 2000-04-28				
	<160>	28				
	<170>	PatentIn version 3.2				
	<210><211><212><212><213>					
	<220> <223>	oligos 1				
	<400> ccggac	1 taat taactagt				18
	<210><211><211><212><213>	18				
	<220> <223>	oligo 2	•			
	<400> ccggac	2 tagt taattagt				18
	<210> <211> <212> <213>	DNA				
	<220> <223>	oligo				
	<400> gtcacco	3 ctaa taactagtg				19
	-210 >	4				

<210> 4 <211> 20

```
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> oligo
<400> 4
ctgaccacta gttaattagg
                                                                       20
<210> 5
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> oligo
<400> 5
ctacactaat taactagt
                                                                       18
<210> 6
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> oglio
<400> 6
gtacactagt taattagt
                                                                       18
<210> 7
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> oligo
<400> 7
agcttaatta actaga
                                                                       16
<210> 8
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> oligo
<400> 8
agcttctagt taatta
                                                                       16
```

```
<210> 9
·<211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial
<220>
 <223> ologi
<400> 9
gatcttaatt aactagaa
                                                                     18
<210> 10
<211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial
<220>
<223> oligo
<400> 10
gatcttctag ttaattaa
                                                                     18
<210> 11
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial
<220>
 <223> oligo
<400> 11
ggttaattaa ctagaaccgc
                                                                     20
<210> 12
 <211> 20
 <212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> oligo
<400> 12
ggttctagtt aattaaccgc
                                                                     20
<210> 13
 <211> 14
 <212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Asc1 Linkers
```

```
<400> 13
gaaggcgcgc cttc
                                                                    14
<210> 14
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Linker encoding a Pmel site
<400> - 14
cgcgccgttt aaacgg
                                                                    16
<210> 15
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> oligo
<400> 15
cgcgccgttt aaacgg
                                                                    16
<210> 16
<211>
      58
<212>
      DNA
<213> Artificial
<220>
<223> polylinker
<400> 16
ggatccggta ccgcccgggc tctagaatcg atgtatacgt cgacgtttaa accatatg
<210> 17
<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> oligo
<400> 17
agaggcccgg gcgttttagg gcggagtaac ttgc
                                                                     34
<210> 18
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial
```

```
<220>
<223> oligo
<400> 18
acatacccgc aggcgtagag ac
                                                                     22
<210> 19
<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial
<220> •
<223> oligo
<400> 19
cgatagatct gttaacttaa ttaagatatc gttt
                                                                     34
<210> 20
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> oligo
<400> 20
aaacgatatc ttaattaagt taacagatct at
                                                                     32
<210> 21
<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> PCR primer
<400> 21
gccggctagc actgaaaatg agacatatta tctg
                                                                     34
<210> 22
<211> 20
<212>
      DNA
<213> Artificial
<220>
<223>
      PCR primer
<400> 22
tcgtggcagg taagatcgat
                                                                     20
<210> 23
<211> 48
```

```
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223>
      linker oligo
<400> 23
cgcctaggtt cgaactcgag aatcgatatc gtttaaagcc ggccgcag
                                                                    48
<210> 24
<211> 47
<212>. DNA
<213> Artificial
<220>
<223> linker oligo
<400> 24
gctgcggccg cgtttaaacg atatcgattc tcgagttcga acctagg
                                                                    . 47
<210> 25
<211> 12
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> oligo encoding a Pac1 site
<400> 25
ggttaattaa cc
                                                                    12
<210> 26
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> polylinker
<400> 26
gtttaaacag atctttcgaa gc
                                                                     22
<210> 27
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> polylinker
<400> 27
ggccgcttcg aaagatctgt ttaaac
                                                                     26
```

```
<210> 28
. <211> 48
. <212> DNA
. <213> Artificial
. <220>
. <223> oligo

<400> 28
atctgtaatt gcttaccggt atgcaaagta tacgttaatc aataaacc
```